KOBARI

DERWENT-ACC-NO:

1986-104528

DERWENT-WEEK:

198616

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Mfg. composite fabric with rough

handle - by uniformly

spraying cotton base fabric with

adhesive, applying

nonwoven synthetic fibre fabric, hot

pressing and washing

PATENT-ASSIGNEE: KOBARI T[KOBAI]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0172074 (August 17, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 61049838 A

March 11, 1986

N/A

004

N/A

INT-CL (IPC): B32B005/26, B32B031/20, D06M017/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 61049838A

BASIC-ABSTRACT:

In a composite fabric, cotton woven fabric is used as base fabric, nonwoven fabric of synthetic fibre is adhesively laminated to the base fabric, and uneven spotted pattern is formed on the surface of the laminated fabric by the difference in shrinkage of the base fabric and the nonwoven fabric.

In its mfr., adhesive is sprayed evenly on the surface of cotton fabric (base fabric); after drying, a nonwoven synthetic fibre fabric is placed on the base fabric, and the resultant is hot-pressed for bonding, and the resultant is washed.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/5

TITLE-TERMS: MANUFACTURE COMPOSITE FABRIC ROUGH HANDLE INIFORM SPRAY COTTON

BASE FABRIC ADHESIVE APPLY NONWOVEN SYNTHETIC

FIBRE FABRIC HOT

PRESS WASHING

DERWENT-CLASS: F07 P73

CPI-CODES: F02-A03; F02-C01; F03-A02; F03-D01;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1986-044791 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1986-076736

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 49838

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986) 3月11日

B 32 B 5/26 31/20 B 32 B 5/02

17/00

7310-4F 6122-4F 7310-4F

8521-4L

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称

D 06 M

複合布地およびその製造方法

创特 願 昭59-172074

22出 願 昭59(1984)8月17日

勿発 明 者

針 小

敏 則 福島県西白河郡西郷村大字米字米村98番地

の出 願 λ 針 1

則

福島県西白河郡西郷村大字米字米村98番地

理 個代 人 弁理士 吉川 勝郎

1. 発明の名称

複合布地およびその製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 綿の織布を基布として、との上に接着剤を 介して化学繊維の不織布を積層した布地の表 面に、基布と不織布との収縮率の差により発 点状の不均一な凹凸模様を形成したととを特 徴とする複合布地。
- (2) 蓋布となる綿の織布の表面に、接着剤をス ブレー噴射して均一に強布した後、これを乾 燥させ、次いでこの上に化学繊維の不織布を 重ね合せて、一体に熱プレスして接合し、し かる後、もみ洗いすることを特徴とする複合 布地の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は綿と不徹布を積層して、表面に斑点 状の不均一な凹凸模様を形成した複合布地およ びその製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

近年、ファツションの多様化に伴い、きりつ とした服装よりラフな感じの服装が若者の間で 流行している。例えば綿を紫材としたシャッや プラウスなどを洗濯したままのアイロンをかけ ない、縮みやしわ模様の状態で着るウオッシン グ加工のものが流行している。これは素材とな る綿が洗濯するととにより収縮して不規則な筋 状のしわ模様が形成され、ラフで活動的なファ ツションが得られるものである。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、綿の収縮性と化学繊維不織布の非 収縮性を組合せるととにより、斑点状の不均一 な凹凸 模様を形成した、従来にない新しい感 覚の彼合布地およびその製造方法を得ることを 目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は綿の織布を基布として、この上に接 着剤を介して化学 繊維の不織布を積層した布地 の表面に、基布と不織布との収縮率の差により

(1)

斑点状の不均一な凹凸模様を形成したことを特徴とする複合布地を第1の要旨とするものである。

更に本発明は、基布となる綿の織布の表面に 接着剤をスプレー噴射して均一に強布した後、 これを乾燥させ、次いでこの上に化学繊維の不 織布を重ね合せて、一体に熱プレスして接合し、 しかる後、もみ洗いすることを特徴とする複合 布地の製造方法を第2の要旨とするものである 〔実施例〕

以下本発明の実施例を図面を参照して詳細に説明する。

先ず第1図に示すよりに綿の織布を基布1とし、これを広げて上方からスプレーガン2により接着剤3を均一に塗布する。この場合、ローラヤハケなどによる塗布では、基布1の織目が接着剤3で埋つてしまい通気性が得られない。 本発明ではスプレー噴射して接着剤3を繋化させることにより、織布の格子状に織られた縦糸と横糸に付着し織目が埋まることがない。

(3)

この不職布 4 を通して基布 1 が透けて見えるので、綿単独の布地に比べて薫厚感や立体感が得られる。

なお本発明では綿の基布 1 として自地のものに限らず、単色あるいは模様に染色したものを用い、不織布 4 として白色のものを用いると、更に不織布 4 を通して染色模様がほんやりとした軟らかな感じを得ることができる。

また本発明では、綿塞布1の上に積層する化学機能を不職布4に規定した理由は、化学機能の薄い織布を複合しても、もみ洗いによつて筋状のしわ模様となり、本発明の如く、不織布4とによる不均一な斑点状の凹凸模様5が得られないからである。

この複合布地6は、天然素材であるドライフ

この後、歯布した接着剤3を乾燥させ、次いで第2図に示すよりに接着剤3を歯布した面にナイロン、ポリエステルなど化学繊維で形成された薄い不織布4を重ねる。この不織布4としては、例えば単位重量が1㎡当り15~30g 程度の基布1が透けて見える薄いものを用いると良い。

次に基布1の上に、不織布4を重ねた状態で 100℃前後の温度を加えて熱プレスして接着 剤3を軟化させて、第3辺に示すよりに基布1 と不織布4を一体に積層する。

この後、積層した布地を洗濯機などで30分程度もみ洗いした後乾燥させると、第4図に示すよりに収縮率の大きい綿の基布1と非縮性の化学機維不織布4との収縮率の差により、表成される。この複合布地5をシャンラフスを配が得られる。またこの複合布地6は綿基布1の上に漕い不織布4が一体に張り付けられ

(4)

ラワー 7 が表面の不織布 4 を通して透けて見え立体感に優れていると共に、全体に不均一な登点状の凹凸模様が形成されているので従来にない意外性に富んだファッション効果が得られる。

なおこの場合、介在物としては、ドライフラワーに限らず、麻、木毛、スライスしたコルタ海綿、海草などの天然植物素材や、羊毛、羽毛などの動物性素材、あるいはゴム紐など鉱物性素材など何れのものでも良い。

また本発明では、基布」と不織布4を一体に 積層した後、この布地を縫製し、シャッやブラ ウスなどに仕立てた後に、洗濯してもみ洗いし 斑点状の不均一な凹凸模様を形成する方法でも 良い。

なお、上記実施例では化学繊維の不職布 4 を そのまま基布 1 に積層して一体化する方法につ いて示したが、表面に多数の突起部を設けた製 ローラ間に不職布 4 を通して、放射状の多数の しわを形成した後、基布 1 と重ねて熱プレスし て一体化する方法でも良い。この場合、不織布

(6)

4 を熱ローラ間に通すと、化学繊維の不織布 4 は突起部と接触したところで局部的に加熱されて一旦伸びた後、ローラを出て冷やされると逆に収縮して、この周囲に放射状に細かいしわが形成される。

このように、しわ模様が形成された不織布 4 を基布 1 と熱プレスして一体化した後、もみ洗いして乾燥させると、全体が斑点状の不均一な凹凸模様に形成されると共に、表面の不織布 4 に細かい放射状のしわが重なり、更に複雑な模様が浮き上つた状態の複合布地を得ることができる。

なお本発明の複合布地は通気性を必要とする シャッやプラウス、ジャンパーなどの洋服地に 限らず、カーテン地や、袋物の生地、あるいは 家具の表張りや内装材としても利用することが できる。

(発明の効果)

以上説明した如く、本発明に係る複合布地は びその製造方法によれば、綿基布と化学繊維の

(7)

を一体に積層接合し、もみ洗いによる両者の収縮率の差を利用して表面に不均一な斑点状の凹凸模様を形成でき、従来にないラフな感じのファッション効果を得ることができるものである。
4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第4図は本発明の一実施例を順次 工程に従つて示すもので、第1図は綿基布に接 着剤をスプレー噴射している状態を示す斜視図 第2図は綿基布の上に化学繊維不織布を重ねる 状態を示す斜視図、第3図は綿基布と不織布を 一体化した布地の斜視図、第4図は斑点状の不 均一な凹凸模様を形成した複合布地の斜視図、 第5図はドライフラワーを介在させた本発明の他 の実施例による複合布地の斜視図である。

1 … 基 布

2…スプレーガン

3 … 接着剂

4 … 不 概 布

5 … 凹凸模様

6 … 複合布地

1 … ドライフラワー

出願人 代理人

弁理士 吉 川 勝

(8)

10 部書籍 2 世紀 12 世紀 13 世紀 14 世紀 15 世紀 16 世 16 世紀 16 世紀



